

# Corporation Métaux Précieux du Québec obtient 4,06 g/t Au, 38,85 g/t Ag, 1,72% Zn, 1,88% Pb sur 2,0 m en rainure sur le projet Elmer Est

### **Faits saillants**

- Les résultats reçus du programme d'échantillonnage en rainure de l'automne 2020 confirment que la zone minéralisée aurifère d'environ 60 m de longueur sur 10 m de largeur sur la découverte Lloyd (tableau 1, figures 1 et 2) est ouverte dans toutes les directions.
- 11 rainures coupées perpendiculairement à la direction principale des veines de quartz.
- Les valeurs des composites les plus significatives sont:
  - 4,06 g/t Au, 38,9 g/t Ag, 1,72% Zn, 1,88% Pb sur 2,0 m (rainure R4)
  - 1,77 g/t Au, 12,3 g / t Ag, 0,30% Zn, 0,78% Pb sur 1,0 m (rainure R9)
  - 1,73 g/t Au, 10,3 g / t Ag, 1,00% Zn, 0,49% Pb sur 1,0 m (rainure R8)
  - 1,18 g/t Au, 10,2 g / t Ag, 0,52% Zn, 0,71% Pb sur 1,0 m (rainure R7)
  - 0,96 g/t Au, 19,5 g / t Ag, 1,66% Zn, 0,51% Pb sur 2,0 m (rainure R3)
- La prochaine phase des travaux sur la découverte Lloyd à la mi-2021 comprendra la réalisation de tranchées dans les extensions du système de veines, ainsi qu'un échantillonnage de surface supplémentaire et une cartographie géologique détaillée.

Montréal, le 20 janvier 2021 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V: QPM, OTCQB: CJCFF, FSE: YXEP) a le plaisir d'annoncer les résultats d'échantillonnage en rainure de sa découverte de Lloyd située sur son projet Elmer Est détenu à 100% (le « Projet ») sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James au Québec. Un total de 11 rainures et de 57 échantillons ont été recueillis au cours du programme de terrain de l'automne 2020 sur le projet. Des travaux de prospection ont été réalisés avec la participation de GoldSpot Discoveries Corp. (TSX.V: SPOT) et du personnel de QPM.

Normand Champigny, chef de la direction de QPM, a déclaré: « Les résultats d'échantillons en rainure et d'échantillons choisis 2020 de la découverte Lloyd sont très encourageants. Sur la base des travaux réalisés, nous retournerons sur le terrain en 2021 sur ce prospect prometteur pour prolonger le système minéralisé. »

La découverte de Lloyd consiste en une veine de quartz oxydé à faible pendage SO-NE de 1 à 2 m de largeur avec des quantités variables de sulfures (galène, sphalérite et chalcopyrite) sur une distance d'environ 60 mètres. Des échantillons en rainure ont été prélevés dans la veine, retournant des valeurs aurifères allant jusqu'à 5,78 g/t Au.

Le <u>tableau 1</u> et les <u>figures 1 et 2</u> ci-dessous résument les résultats des échantillons choisis (voir le communiqué de presse du 16 septembre 2020) et les résultats des échantillons en rainure ainsi que leur localisation.

Tableau 1: Liste des rainures et des valeurs des analyses de la découverte Lloyd.

#	UTM	UTM	Azimuth	De	À	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Rainure	E	N	(°)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)
R1	367081	5795473	72	0	1	0,015	NSV	NSV	NSV	NSV
				1	2	0,060	5,10	NSV	0,13	0,03
				2	3	0,254	11,80	0,01	0,56	0,12
				3	4	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
				4	5	0,027	0,60	NSV	0,01	0,01
				5	6	0,210	10,20	0,02	0,34	0,22
				6	7	0,116	1,30	0,02	0,03	0,04
				7	8	0,424	1,90	0,04	0,04	0,10
				8	9	0,062	0,30	0,01	0,02	0,02
R2	367080	5795465	78	0	1	0,013	NSV	NSV	NSV	0,01
				1	2	0,010	NSV	NSV	NSV	0,01
				2	3	0,008	NSV	NSV	NSV	0,01
				3	4	0,009	NSV	NSV	NSV	0,01
				4	5	0,005	NSV	NSV	NSV	0,01
				5	6	NSV	NSV	NSV	NSV	0,01
				6	7	NSV	NSV	NSV	NSV	0,01
				7	8	NSV	NSV	NSV	NSV	0,01
R3	367080	5795459	124	0	1	0,241	3,00	0,01	0,02	0,22
				1	2	1,060	14,40	0,05	0,54	1,01
				2	3	0,868	24,60	0,03	0,48	2,31
				3	4,1	0,550	3,20	0,05	0,04	0,12
				4,1	5,0	0,008	NSV	NSV	0,01	0,01
R4	367078	5795455	122	0	1	0,158	0,20	NSV	0,01	0,01
				1	2	0,121	3,10	0,01	0,16	0,24
				2	3	5,780	34,40	0,21	1,83	0,72
				3	4	2,330	43,30	0,17	1,93	2,71
				4	5,1	0,466	10,20	0,06	0,46	1,13
				5,1	6	0,227	1,20	0,02	0,02	0,01
R5	367074	5795452	154	0	1	0,015	0,40	0,01	0,01	0,02
				1	2	0,032	4,30	NSV	0,15	0,01
				2	3	0,018	NSV	NSV	NSV	0,01
				3	3,7	0,013	0,20	NSV	NSV	NSV
				3,7	4,6	0,033	NSV	0,01	0,01	0,01
R6	367071	5795451	167	0	0,6	0,030	0,20	NSV	NSV	0,01
	55757	0.00.0.		0,6	1,3	0,047	NSV	0,01	NSV	NSV
				1,3	2,3	0,138	1,70	0,02	0,07	0,06
				2,3	3,2	0,016	0,30	NSV	0,01	0,01
				3,2	4,3	0.136	1,10	0.02	0.05	0.03
				4,3	5,2	Aucun échantillon				
				5,2	6,2	0,010	0,20	NSV	NSV	0,01
				6,2	7,2	0,010	0,20	NSV	NSV	0,01
				7,2	8,2	0,012	0,20	0,01	0,02	0,01
	1			8,2 9,2	9,2	0,046	1,50	0,01	0,06	0,20
	1				10,2	0,795	3,30	0,04	0,08	0,19
				10,2	11,2	0,649	3,80	0,06	0,08	0,21
D7	067000	E705454	170	11,2	12,2	0,052	0,60	0,01	0,01	0,02
R7	367062	5795451	176	0	1	0,041	0,40	0,01	0,01	0,01
				1	2	1,175	10,20	0,08	0,71	0,52
				2	3	0,106	0,40	0,01	0,03	0,02
Do	0070715	F705 : : 2 5	46.	3	4	0,017	0,20	NSV	NSV	0,01
R8	367054,8	5795448,6	184	0	1	1,730	10,30	0,15	0,49	1,00
R9 R10	367051,8	5795451,3	212	0	1	1,765	12,30	0,12	0,78	0,30
	367051	5795452	230	0	0,5	0,036	0,90	0,01	0,03	0,01
				0,5	1,5	0,006	0,30	NSV	0,01	NSV
				1,5	2	0,045	1,80	0,01	0,05	0,07
R11	367060,8	5795441,8	39	0	0,6	0,011	0,40	0,01	0,01	0,02
				0,6	0,9	0,076	5,80	0,01	0,24	0,07
				0,9	2	0,045	0,90	0,01	0,01	0,02
				2	2,5	NSV	0,30	0,01	0,01	0,01

NSV: Pas de valeurs significatives.

La minéralisation est encaissée dans une veine d'extension dans un wacke et un paragneiss faiblement chloritisés près du contact avec un conglomérat polygénique de la formation de Wabamisk.

Le projet Elmer Est comprend 929 claims (488 km²). Il est à noter que les échantillons choisis sont des échantillons sélectionnés et ne sont pas représentatifs de la minéralisation observée sur le Projet. L'accès au Projet est facilité par l'infrastructure de qualité de la région de la Baie-James.

### Assurance Qualité / Contrôle Qualité

Les positions des échantillons de rainure ont été enregistrées avec un GPS de haute précision. Des procédures d'assurance et de contrôle de la qualité ont été mises en œuvre pour garantir les meilleures pratiques d'échantillonnage et d'analyse des échantillons choisis. Des échantillons standards et des stériles ont été insérés régulièrement dans les envois d'échantillons. Les échantillons ont été livrés, dans des sacs sécurisés et étiquetés, directement au laboratoire ALS Minerals à Val-d'Or, Québec. Les échantillons sont pesés et identifiés avant la préparation des échantillons. Tous les échantillons sont analysés par pyroanalyse avec une finition à la spectrométrie d'absorption atomique sur un échantillon de 30 g (0,005-10 ppm Au). Toutes les analyses dépassant 10 ppm Au ont été reprises avec une finition gravimétrique. Les échantillons ont également été testés pour les éléments multiples en utilisant une digestion à quatre acides.

## Personnes qualifiées

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société, personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101 sur les normes de divulgation concernant les projets miniers, a revu et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

# À propos de Corporation Métaux Précieux du Québec

QPM est une société d'exploration aurifère avec de vastes terrains dans la région très prometteuse d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec, à proximité de la mine d'or Éléonore de Newmont Corporation. Le projet phare de QPM est le projet Sakami avec des teneurs significatives et des cibles bien définies prêtes à forer. L'objectif de QPM est d'avancer rapidement le projet à l'étape de l'estimation de ressources minérales.

Pour plus amples renseignements, communiquer avec :

Jean-François Meilleur Président

Téléphone : 514 951-2730 Courriel : jfmeilleur@qpmcorp.ca

Normand Champigny Chef de la direction Téléphone : 514 979-4746

Courriel: nchampigny@qpmcorp.ca



